

Report

# Description Record

Report date

2021-03-03

Record

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/002-009 - Programa EUREKA

<b>Description level</b>	SSR
<b>Reference code</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/002-009
<b>Title type</b>	Atribuído
<b>Title</b>	Programa EUREKA
<b>Date range</b>	1985 - 1997
<b>Dimension and support</b>	Documentos textuais: papel, A4
<b>Holding entity</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
<b>Scope and content</b>	<p>O Programa EUREKA foi lançado em 1985, numa conferência ministerial em Paris, França, com vista à promoção de projectos de colaboração em campos de tecnologia avançada e teve como objectivos o melhoramento da competitividade da Europa nos mercados mundiais de aplicações civis de novas tecnologias, mediante o incentivo à colaboração industrial e tecnológica. Para tal, o Programa forneceu um sistema de troca de informações em áreas de potencial colaboração entre empresas e organizações de diversos países, que procuravam parceiros para projectos específicos.</p> <p>As propostas de projectos EUREKA circulavam entre os países membros do programa e competia às empresas nacionais o contacto com o Secretariado do Programa, a funcionar na Junta Nacional de Investigação Científica e Tecnológica, para obtenção de informações ou para apresentar propostas para as quais desejassem procurar parceiros noutros países membros do EUREKA.</p> <p>Os projectos EUREKA passavam primeiramente pela obtenção do "estatuto EUREKA" para que pudessem, posteriormente, ter acesso a financiamento. Este mesmo estatuto era atribuído por acordo entre os países que faziam parte de determinado projecto e por notificação feita nas Conferências Ministeriais do programa.</p> <p>A obtenção do estatuto EUREKA era feita pela solicitação das empresas à JNICT, a quem competia fornecer os formulários para apresentação do projecto e fazer a respectiva avaliação.</p> <p>Após a aprovação dos projectos, estes eram apresentados nas Reuniões de Altos Funcionários dos países EUREKA, sendo colocados a circular nos países membros durante um período de 45 dias, para que os potenciais parceiros exprimissem o seu interesse.</p> <p>No que diz respeito à organização do Programa EUREKA, cada país teve um ou dois Coordenadores Nacionais de Projectos, que constituíam a estrutura básica do Programa, uma vez que a estes competia a recolha de projectos no seu país e posterior apresentação dos mesmos a consideração superior, neste caso a Comissão Nacional do Programa EUREKA (criada em Abril de 1991, por Despacho Conjunto dos Ministros do Planeamento e da Administração do Território, da Indústria e Energia e dos Negócios Estrangeiros).</p> <p>Ainda no que respeita à organização, existia o Grupo de Altos Representantes, órgão que aprovava a nível nacional a atribuição da chancela EUREKA e o propunha a aprovação internacional, conduzindo-o depois a confirmação ministerial.</p> <p>Anualmente, um país diferente assumia a Presidência do Programa EUREKA, organizando os trabalhos, documentos e reuniões, o que em Portugal ocorreu entre 1997 e 1998.</p> <p>A participação da JNICT no Programa EUREKA, reflectida na presente subsérie, foi a de avaliação e selecção dos projectos nacionais de candidatura à atribuição do estatuto EUREKA; propostas dos apoios financeiros públicos, dentro do quadro de programas nacionais; promoção da difusão da informação relativa ao programa EUREKA; estabelecimento de contactos com a presidência, o secretariado internacional e as estruturas congéneres nos outros países membros do programa; o acompanhamento da execução dos projectos aprovados; a preparação da posição nacional nas reuniões das estruturas internacionais do Programa EUREKA (conferência ministerial, reuniões do Grupo de Altos Representantes e de Coordenadores Nacionais de Projectos); receber as candidaturas nacionais do Programa EUREKA e verificar as condições de acesso; obter os pareceres científicos, tecnológicos, industriais e financeiros necessários à aprovação pela Comissão Nacional do Estatuto Eureka.</p> <p>As principais áreas de investigação deste programa foram: Biotecnologia; Comunicações; Energia; Ambiente; Informática; Lasers; Materiais; Robótica; Transportes.</p>
<b>Language of the material</b>	Em português (por), contendo documentos em outras línguas, nomeadamente inglês (eng) e francês (fra).
<b>Notes</b>	Descrição elaborada em 29 de março de 2012. Última atualização em 29 de setembro de 2014.
<b>Fill textual content automatically</b>	☐
<b>Last modification date</b>	2017-01-27 16:34:45
<b>Record filled by</b>	CMT

